

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Шиманська Анна Анатоліївна	Доцент кафедри електромеханіки, основне місце роботи	Кафедра електромеханіки, факультет електроенергетики та автоматики	Диплом кандидата наук ДК №052215, виданий 04 квітня 2009 року. Атестат доцента АД №007890, виданий 29 червня 2021 року.	14	Електричні машини	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 рік, спеціальність - “Електричні машини і апарати”, кваліфікація: магістр-електромеханік.</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.09.01 «Електричні машини і апарати», Тема дисертації: «Теоретичні засади створення генетичної систематики видів електричних машин».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри електромеханіки</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво № ІПО № 0010037-16 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Англійська мова професійного спрямування (рівень В1- В2)», 20.06.2016, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).</p> <p>2. Свідоцтво № 25526 про підвищення кваліфікації, Перші Київські державні курси іноземних мов, термін: з 17.09.2019 по 24.01.2020, загальний обсяг 620 годин (20.6 кредитів ЄКТС).</p> <p>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 8, 12, 14</p> <p>п.3</p> <p>3.1. Моделювання електромеханічних систем: підручник для студ. спеціальності 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", спеціалізації "Електричні машини і апарати" / В.Ф. Шинкаренко, А.А. Шиманська, В.В. Котлярова. - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. - 258 с. Затверджено Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як підручник. Протокол № 3; дата 04.11.2019 https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38793</p> <p>3.2. Літопис кафедри електромеханіки КПІ імені Ігоря Сікорського у подіях, фактах, іменах і фотодокументах (1920 - 2020) / Шинкаренко В. Ф., Шиманська А.А., Котлярова В. В., Монахов С. А. та інші. - Київ: Середняк Т.К., 2020. - 92 с., ISBN 978-617-7953-25-7</p>

					<p>https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38848</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Shynkarenko V., Shymanska A. Synthesis and deciphering of the structure-creating genetic programs on the basis of the «genetic memory» effect of electromechanical object. - К.: НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», 2017. –34с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38870</p> <p>4.2. Реуцький М. О., Анпілогов М. Г., Шиманська А. А., Цивінський С. С. Надійність електричних машин. - К.: НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського», 2017. – 56 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38787</p> <p>4.3. Шиманська А. А., Цивінський С. С. Master's dissertation: requirements for implementation, composition, typography and defense. - К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 54 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38847</p> <p>4.4. Шиманська А. А., Цивінський С. С. Методичні вказівки до виконання та захисту магістерських дисертацій. - К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 64 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38788</p> <p>4.5. Шинкаренко В. Ф., Шиманська А. А. Основи наукових досліджень. - К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 184 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38773</p> <p>4.6. Vasyl Shynkarenko, Anna Shymanska, Victoria Kotliarova Tasks with examples of solution of the «Modeling of electromechanical systems» discipline [Electronic resource]: Tutorial for students studying for Specialty 141 «Electricity, electrical engineering and electromechanics», educational program «Electric Machines and Apparatus» / Igor Sikorsky KPI. – Electronic text data (1 file: 2.376 kB). – Kyiv: Igor Sikorsky KPI, 2021. – 30 p. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41116</p> <p>4.7. Vasyl Shynkarenko, Anna Shymanska, Victoria Kotliarova Calculation and graphic work of the «Modeling of electromechanical systems» discipline [Electronic resource]: Tutorial for students studying for Specialty 141 «Electricity, electrical engineering and electromechanics», educational program «Electric Machines and Apparatus» / Igor Sikorsky KPI. – Electronic text data (1 file: 899 kB). – Kyiv: Igor Sikorsky KPI, 2021. – 41 p. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41122</p> <p>4.8. Шиманська А.А., Реуцький М.О., Дубчак Є.М. Bachelor pre-diploma practice of Electromechanics department К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 48 с., 2021 Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського; Протокол № 1 від 16.09.2021 https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44010</p> <p>4.9. Шиманська А.А., Реуцький М.О., Дубчак Є.М. Переддипломна практика бакалаврів кафедри електромеханіки К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 51 с., 2021 Рекомендовано Методичною радою КПІ ім.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Ігоря Сікорського; Протокол № 1 від 16.09.2021 https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44009</p> <p>п.8</p> <p>8.1. «Системні дослідження явища ізотопії в структурній організації і еволюції електромеханічних перетворювачів енергії» (№ ДР 0117U002563; 2017 р.);</p> <p>8.2. «Розробка принципів систематики і створення генетичного банку даних гібридних класів електромеханічних об'єктів» (№ ДР0117U002562; 2017 р.);</p> <p>8.3. «Генетична організація і еволюція електромеханічних об'єктів з адаптивною геометрією активної зони» (№ ДР 0120U105525; 2020 р.).</p> <p>п.12</p> <p>12.1. Шиманська А.А. «Унікальне видання до 100-річчя кафедри електромеханіки» // Київський Політехнік. -№ 36. – 12.11.2020 https://kpi.ua/files/2020-kp36.pdf?fbclid=IwAR0xAxK0U_03v1LuHISaaONTd9gN--FrEOHoY02h3WF77Ooj6m8CbVO3_6E</p> <p>12.2. Шиманська А.А. «Літопис кафедри електромеханіки» https://em.fea.kpi.ua/index.php/novini/441-un-kal-ne-vidannya-do-100-r-chchya-kafedri-elektromekhan-ki-kr-men-gouya-s-kors-kogo</p> <p>12.3. "Випуск магістрів на факультеті електроенергетехніки та автоматики - 2018". Оpubліковано на сайті кафедри; Url - http://em.fea.kpi.ua/index.php/novini/365-vipusk-magistriv-na-fakulteti-elektroenergotekhniki-ta-avtomatiki-2018</p> <p>12.4. Шиманська А.А. «Перша перемога майбутнього науковця» http://em.fea.kpi.ua/index.php/novini/284-persha-peremoga-majbutnogo-naukovtsya . - Дата доступу: 24.11.2017</p> <p>12.5. Майбутнє – за енергоефективними технологіями на сайті кафедри електромеханіки НТУУ «КПІ» / А. А. Шиманська; Дата публікації - 15.04.2016 http://em.fea.kpi.ua/index.php/novini/276-maybutne-za-energoefektyvnymy-tecnologiyany</p> <p>п.14</p> <p>14.1. Виконувала обов'язки члена галузевої конкурсної комісії (Наказ МОНУ № 1495 від 09.12.2016, Наказ ректора НТУУ «КПІ» № 1-269 від 26.12.16, Запрошення Голови оргкомітету, Першого проректора КрНУ ім. М. Остроградського № 64-10/227 від 02.03.2017) Другого етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Електричні машини та апарати» у формі підсумкової конференції з їх</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>захисту (Кременчуцький національний університет ім. Михайла Остроградського, 15-17.03.2017).</p> <p>14.2. Підготовлено роботи студентів для участі у заключному II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Електричні машини і апарати»: Якимів І. (1917-1918) Диплом I ступеня; Самойленко А. (1917-1918) Диплом I ступеня; Красовський П. (1918-1919) Диплом I ступеня; Поправка Н. (1918-1919) Диплом I ступеня; Місан Н. (1919-1920) Диплом I ступеня.</p> <p>14.3. Підготовлено роботи студентів для участі у Міжнародному конкурсі студентів-винахідників ім. Еміла Бенатова (1918 р.): Якимів І. – диплом конкурсу, Самойленко А. – диплом конкурсу;</p> <p>14.4. Підготовлено роботи студентів для участі у Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (2021): Місан Н. – (диплом I ступеня); Дассонваль Л. – (диплом I ступеня).</p>
--	--	--	--	--	---